INTRUDER DETECTING DEVICE

Patent Number:

JP2061792

Publication date:

1990-03-01

Inventor(s):

FURUKAWA SATOSHI; others: 03

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Requested Patent:

□ JP2061792

requestion rations

Application Number: JP19880213235 19880826

Priority Number(s):

IPC Classification:

G08B13/196; G06F15/62; G08B21/00; H04N7/18

EC Classification:

Equivalents:

JP2999476B2

Abstract

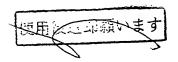
PURPOSE:To exactly detect an invader by sectioning the specified area of a monitoring picture, setting the plural mask areas of different weight, storing the areas and obtaining the generation degree of difference in the mask area, in which difference between a present picture and a referring picture is generated.

CONSTITUTION: The A/D conversion of a picture signal, which is obtained by a camera, is executed and the signal is stored to an input picture memory in a short period. A referring picture memory 4 stores a picture at a normal time not to have abnormality. On the other hand, a mask picture memory stores each specified area, which is designated by a pointing device, with adding the weight in order of a window, a wall and a door, for example. The difference between the input picture memory and referring picture memory is detected and inputted to a selector means. Then, the specified area, to which a picture to have a luminance change belongs, is obtained according to an output from the mask picture memory and the generation degree of the change is counted and decided 10 in correspondence to the weight. When a count value goes over a prescribed value, such a condition is decided as the abnormality and warning is outputted. Thus, malfunction due to the movement of an object in the outside of the window is prevented.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

			• •
	-		i.





3-03101-KS

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出頭公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-61792

@Int. CI. '	識別記号	庁内整理番号	40公開	平成2年(1990)3月1日
G 08 B 13/196 G 06 F 15/62 G 08 B 21/00 H 04 N 7/18	380 E D K	6376-5C 8419-5B 7605-5C 7033-5C 7033-5C 審査請求	未請求 話	雷求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 侵入者検知装置

②特 顧 昭63-213235

②出 顕 昭63(1988)8月26日

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 聡 古 Ш 伊発明 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 松 尾 生 個発 明 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 倒発 明 佐 17 禎 正 美 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 個発 明 久 田 者 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社 勿出 願 人

四代 理 人 弁理士 竹元 敏丸 外2名

明細毒

1. 発明の名称

侵入者検知装置

2. 特許請求の範囲

(1)監視領域を摄像する機像手段と、前記機像 手段から出力される画像信号をA/D変換するA / D変換手段と、前記A/D変換手段から出力さ れる現画像を記憶する入力画像メモリと、監視領 域の正常状態を示す参照画像を記憶する参照画像 メモリと、前記現画像と前記参照画像の差分画像 を求める差分手段と、前記差分画像から侵入者の 有無を判定する判定手段と、前記判定手段の出力 により警報を出力する警報出力手段とからなる侵 人者検知装置において、予め監視画像の特定領域 を区分するとともに前記特定領域の相互の関係を 区別するようにした複数のマスク領域を記憶する マスク面像メモリと、前記差分画像の中で輝度変 化のあった西素が何記マスク画像メモリに記憶さ れたどのマスク領域に属するかを選択するセレク タ手段と、前記セレクタ手段により選択されたマ

スク領域毎に輝度が閾値を超えた函素の数をカウントする複数のカウンタを具備し、前記判定手段において、予め定められた所定値を超えたカウンタ値を用いて演算処理し、この演算結果により侵入者の有無を判定するようにしたことを特徴とする侵入者検知装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

丁 V カノラ等の摄像装置を用いて家屋等への侵入者等を検知する侵入者検知装置に関するものである。

(従来の技術)

従来のこの種の装置は、監視領域を損像して得られた現画像と監視領域の正常状態を示すものとして予め記憶された参照面像との遵分函像により 後人者の有無を検知する装置が広く用いられている。

また、検知の信頼性を向上させるために、監視 領域に複数個の特定領域を示すマスク領域を設定 し、例えば、屋外から窓を警戒する場合、第5図

特閒平2-61792 (2)

のように窓の部分を警戒レベルの、窓の周辺を管 成レベルのとしておき、ターゲット T が警戒レベルのへと移動した場合にターゲット T を侵入者と判断し、警報を出力するという ものが提案されている(特開昭 6 2 - 0 8 6 9 9 0 号公報)。さらに、誤報を低減するために、警 成を要しない領域(例えば窓等の侵入する間口部 のない実屋の雙等)には、非警戒領域(図中斜線 部)として非警戒マスクを設定してした。

上記の従来例においては、第6回に示すように、屋内の監視の場合、窓より外部の通行人(侵入者ではない)や自動車等が窓を通して監視領域内に入るため、窓全体に非警戒マスク領域M1を定し、窓以外の屋内にターゲット下が存在がである。今、ターゲット下1を窓の外を通行する通行人とし、ターゲット下1を屋内に現れた侵入者とする。クーゲット下1は非警戒とのみに位置することになり、侵入者とはみなされない。ターゲッことになり、侵入者とはみなされない。ターゲッ

トT2は窓を背にして立っているので、警戒マスク領域M1内と非警戒マスク領域M2内との両方で検知される。従って、クーゲットT2の面積は分断され、警戒マスク領域M1内の輝度変化のあった西素の占める面積でもって侵入者か否かが判断される。

【発明が解決しようとする課題】

このように、分断された小面積により、侵入者の有無が判断されると、失報してしまう可能性が出てくる。つまり、大面積の非警戒マスク領域M 2 が小面積の警戒マスク領域M 1 と隣接しているような場合、その両方のマスク領域に跨がるターゲットは分断され、失報する可能性が高くなるという問題点があった。

本発明は上記の点に鑑みてなしたものであり、 その目的とするところは、ターゲットが複数のマスク領域間に跨がって存在した場合にも、侵入者 を確実に検知することのできる侵入者検知装置を 设供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、監視領域を優像する循像手段と、前 記版像手段から出力される画像信号をA/D変換 するA/D変換手段と、前記A/D変換手段から 出力される現画像を記憶する入力画像メモリと、 監視領域の正常状態を示す参照画像を記憶する参 照画像メモリと、前記現画像と前記参照画像の差 分画像を求める差分手段と、旃記差分画像から侵 人者の有無を判定する押定手段と、前記判定手段 の出力により警報を出力する警報出力手段とから なる侵入者検知装置において、予め監視面像の特 定領域を区分するとともに前記待定領域の相互の 関係を区別するようにした複数のマスク領域を記 使するマスク画像メモリと、前記差分画像の中で 輝度変化のあった西景が前記マスク函像メモリに 記憶されたどのマスク領域に属するかを選択する セレクク手段と、前記セレクタ手段により選択さ れたマスク領域毎に輝度が関値を超えた画素の数 をカウントする複数のカウンタを具備し、前記判 定手段において、予め定められた所定値を超えた カウンタ値を用いて演算処理し、この演算結果に

より侵入者の有無を判定するようにしたことを特徴とするものである。

(作用)

本発明では、監視領域内に複数の特定領域に対 応するマスク領域を予め記憶しておき、さらにこ のマスク領域が示す特定領域間の位置関係をを示す レベルを設定しておき、各々のマスク領域に対応 したカウンクのうち、輝度変化西葉を示すカウン タ値が所定値を超えたカウンク間で、和記位である。 研究では、機像手段に最も近い特定領域を示す すマスク領域に対応するカウンクのカウンク値を加 所定値を超えた他のカウンタのカウンク値を加 に、その加算値により侵入者の有無を判断するも のである。

(実施例)

以下、本発明を一実施例として掲げた図面に基 づき説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図である。 L は T V カメラ等の機像手段で、監視領域を撤復し、画像信号を得るものである。 2 は A /

特開平2-61792 (3)

D変換手段で、前記画像信号をA/D変換しデジタル信号とするものである。 3 は入力画像メモリで、 2 次元機像手段から時々刻々入力される現面像を短時間記憶しておくものである。 4 は参照函像メモリで、監視領域の正常状態を示す背景画像を予め記憶しておくものである。 5 はマスク画像メモリで、監視領域内の複数の特定領域を示すマスク画像の位置を記憶するものである。

壁Kに対応するマスク領域のレベルのを窓びせいる
のである。また、ターゲット下がパーティンョン
Pと壁Kに跨がってインョントでは、ターゲット下
(侵入者)がパーティンョンとの前側に存在して
いるはずである。従って、パーティンョンを正対
応する環域のレベルの高くというででは
スク領域のレベルの高くというでで
スク領域のレベルの高いでである。
もはライトペン等のボーンデバイス
の位置を記憶させるための外部装置である。
た現面

トT(侵入者)が存在することになる。従って、

、マスク画像メモリに画面に合わせたマスク領域の位置を記憶させるための外部装置である。 7 は差分手段で、入力画像メモリ3に記憶された参照画像と参照画像を求めるとともに所定の関値で2個化し、輝度変化の有った画素を抽出するものである。8 は複数のゲートよりなるセレクタ手段である。8 は複数のゲートよりでもセレクタ手段である。6 は複数のゲートよりでもというを受けるである。7 を分手段での出力とマスク画像メモリ5の出力から輝度変化の有った画素がどの特定領域に対応するマスク領域に属するかを求めるものである。

1 1 は警報出力手段で、判定手段 1 0 で侵入者 有りと判定されたとき警報を発するものである。

次に、第2図に示した監視領域およびマスク画 像設定をした場合の例を用いて本実施例の動作を 説明する。 第2回では、屋内のコーナーの警戒をするためのもので、左の壁には2ヵ所の窓Wl、W2があり、右手前にはパーティションPが見えているシーンを示している。

このシーンに対して、前述のように、TVカメラ1に近い特定領域から順にマスク領域を設定し、各々のレベルは、パーティションPが①、床、天井、望Kが②、窓W1、W2が③となる。各々のマスク領域の境界を一点領線で示している。

第3図は、室内にターゲット下が窓WIを育にして立っている場合を示す。ターゲット下は壁 K と窓W1に分断され、カウンク手段9の内の壁 K と窓W1を示すマスク領域に対応するカウンタ C 2、C3には、壁 K と窓W1を示すマスク領域の各々に占めるターゲット下の面積に応じた値が示される。

ここで、壁 K を示すマスク領域のレベル②の方が窓 W 1 を示すマスク領域のレベル③より高いので、料定手段 1 0 では、カウンク C 3 のカウンタ値をカウンタ C 2 のカウンタ値に加算し、この加

特間平2-61792 (4)

其結果を用いて、所定の関値により侵入者の有無を判定する。所記無其結果が前記関値を超えたら 侵入者有りとして、警報出力手段!!により、警 報を発するのである。従って、ターゲットTが複 数の特定領域を示すマスク領域に分断されても、 確実に検知できるのである。

また、第4図のように、窓W2の外にターゲットTが見えている場合は、カウンタC3にしかカウンタ値があらわれないので、カウンタ間の加算は行われない。仮に、カウンクC3のカウンタ値が関値を超えたとしても、窓W1、W2を示すマスク領域を非撃戒マスク領域としておけば、誤って警報出力が出ることはなくなるのである。

(発明の効果)

本発明は、監視領域を提像する損像手段と、前記損像手段から出力される画像信号をA/D変換 するA/D変換手段と、前記A/D変換手段から 出力される現画像を記憶する入力画像メモリと、 監視領域の正常状態を示す参照画像を記憶する参 照画像メモリと、前記現画像と前記参照画像の差

分画像を求める差分手段と、前記差分画像から侵 入者の有額を判定する判定手段と、前記判定手段 の出力により警報を出力する警報出力手段とから なる侵入者検知装置において、予め監視面像の特 定領域を区分するとともに前記特定領域の相互の 関係を区別するようにした複数のマスク領域を記 望するマスク画像メモリと、前記差分画像の中で 輝度変化のあった画業が前記マスク画像メモリに 記憶されたどのマスク領域に属するかを選択する セレクタ手段と、前記セレクタ手段により選択さ れたマスク領域毎に輝度が閾値を超えた画業の数 をカウントする複数のカウンタを具備し、耐起判 定手段において、予め定められた所定値を超えた カウンタ値を用いて演算処理し、この演算結果に より侵入者の有無を判定するようにしたので、ク ーゲットが複数のマスク領域間に跨がって存在し た場合にも、侵入者を確実に検知することのでき る侵入者検出装置が提供できた。

4. 図面の簡単な説明

第1団は、本発明の一実施例を示すブロック図、

第2図ないし第4図は、同上に係る動作説明のた めの画面の模式図、

第5図および第6図は、従来例に係る動作説明の ための画面の模式図である。

1 …据像手段

2 ···· A / D 変換手段

3 …入力面像メモリ

4 …参照画像メモリ

5 …マスク菌像メモリ

6…ポインティングデバイス

7 … 进分手段

8 …セレクタ手段

9 …カウンク手段

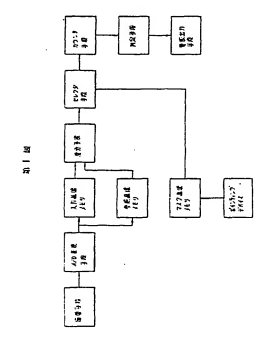
10…判定手段

11…警報出力手段

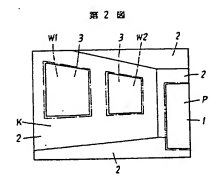
特許出願人 松下電工株式会社

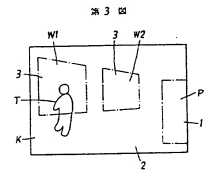
代理人

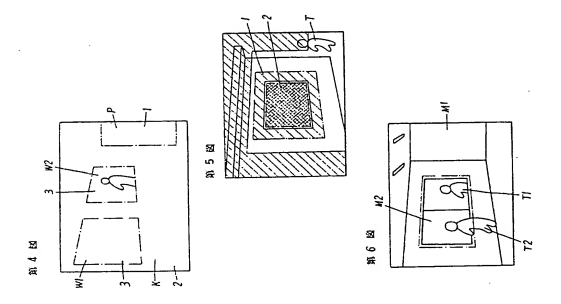
弁理士 竹元 敏丸(ほか2名)



特閒平2-61792 (5)







```
**検索回答[S1 ]** ファイル(P )様式(P008) 2002/08/29 2/ 3
*** 特許出願 昭63-213235[S63. 8.26] 請求(1) 出願種別(通常 ) ***
特開平02-61792[H 2. 3. 1] 特公 [ ] 登録299476[H11.11. 5]
**検索回答[S1
                                                                                                                        公報発行日[H12. 1.17]
  名称 侵入者検知装置
出願人 27-000583 松下電工 (株)
発明者 古川 聡,松尾 至生,佐竹 禎,久田 正美
IPC G08B 13/196 G06T 1/00 G08B 21/00
H04N 7/18 H04N 7/18
FI G06F 15/62 ,380 H04N 7/18 D H04N 7/18
G08B 13/196 G08B 21/00 E G06T 1/00 ,280
                                                                                                   G08B 21/00
  G08B 13/196 G08B 21/00 E G06T 1/00 ,280 広域 449,289,446,454 ( ) 代理人 安藤 淳二 ( ) 他(0) 優先権 ( ) [ ] ( ) 原登録番号 ( ) 関連種別 ( ) 原出願番号 ( ) 原登録番号 ( ) 基準日 (出願日 ) [昭63. 8.26] 遡及日[ ] ( ) 審査異議有効数 ( ) 請求項の数 (001) 権利譲渡/実施許諾 ( ) 査定種別 (登録査定- )[平11.10.19] 最終処分 (登録 ) [平11.11. 5] 審査課別 (通常審査) 保存の (A63 簡集 形263 8 29 14000・ )
 *** 審判
審判請求人 -
請求人代理人 ( ) 異議有効数(
被請求人 -
異議申立請求項( )( ) 異議決定種別( )[
審判最終処分( ) 確定日[ ]
異議決定分類 ( ) --- -
宝決分類 --- -
  異議決定分類
審決分類
審判/異議記録
登録記録 (R01 登録查定,平11.10.19,
(R100 設定納付,平11.10.28, :01)
(R150 登録証 ,平11.11.12, :01)
最終納付年分 3年分
開鎖登録日[
                                                                                                  :01)
```